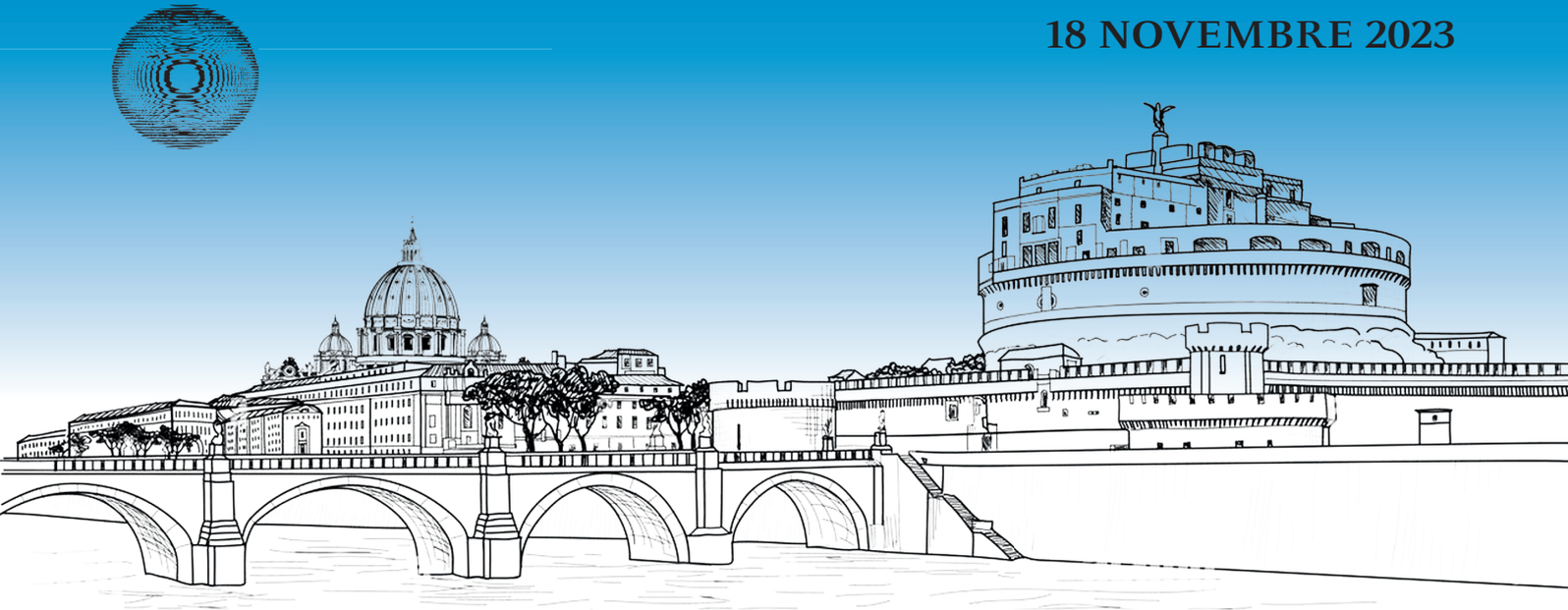


18 NOVEMBRE 2023



# XXIX CONGRESSO NAZIONALE SIUMB ROMA ERGIFE PALACE HOTEL

## CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

Coordinatori: **A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)**

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2023
- Provider: 602
- Codice ID: 390942
- Obiettivo Formativo 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
- Numero partecipanti: 100
- Crediti assegnati: 8
- Figura professionale: Medico Chirurgo

# CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

**18 NOVEMBRE 2023**

Coordinatori: **A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)**



## **SABATO 18 NOVEMBRE**

### **I SESSIONE**

- 8.15 Presentazione del Corso  
*A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)*
- 8.20 I Vasi Addominali: sonde e settaggio dell'ecografo, come si studiano [\[lezione video\]](#)  
*C. Serra (Bologna)*

### **8.40 Discussione**

### **II SESSIONE**

- 9.00 Lo studio vascolare del fegato: come si esegue [\[lezione video\]](#)  
*G. Di Candio (Pisa)*
- 9.20 La Trombosi della Vena Porta: diagnosi e terapia  
*F. Piscaglia (Bologna)*
- 9.35 TIPS e Shunt-Porto-sistemici: il ruolo dell'eco-color Doppler  
*M. Pompili (Roma)*
- 9.50 Vena Cava inferiore e Sindrome di Budd-Chiari  
*M. Soresi (Palermo)*
- 10.05 La Malattia Veno-Occlusiva Epatica  
*G. Iannetti, E. Di Lembo (Pescara)*
- 10.20 Ruolo dell'eco-color Doppler nelle lesioni focali epatiche  
*F. De Marchi (Bolzano)*

### **10.35 Discussione**

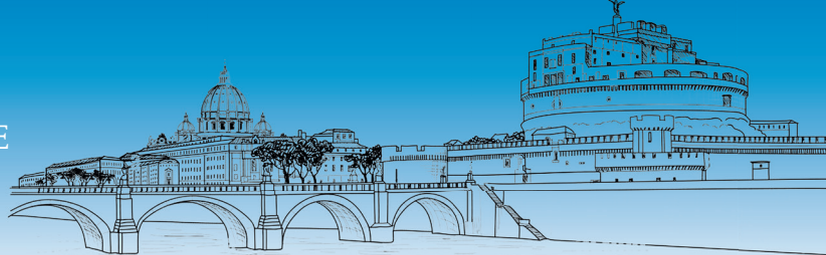
### **11.00 Intervallo**

# CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

**18 NOVEMBRE 2023**

Coordinatori: **A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)**

---



## **III SESSIONE**

11.20 La patologia intestinale su base vascolare: il ruolo dell'eco-color Doppler  
*G. Maconi (Milano)*

11.35 Le Sindromi da compressione vascolare arteriosa addominale  
*C. Serra (Bologna)*

11.50 Gli aneurismi viscerali: incidenza, localizzazioni, associazioni  
*E. Accogli (Bologna)*

12.05 Aneurismi viscerali: la terapia interventistica  
*G. Pagliariccio (Teramo)*

12.20 Differenze di genere nella patologia vascolare  
*R. Basilico (Chieti)*

**12.35 Discussione**

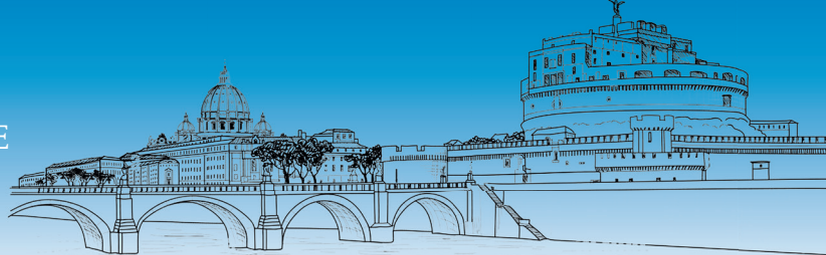
**13.00 Sospensione delle sessioni**

# CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

**18 NOVEMBRE 2023**

Coordinatori: **A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)**

---



## **IV SESSIONE**

- 14.00 Lo studio vascolare del rene: come si esegue [\[lezione video\]](#)  
*F. Calliada (Pavia)*
- 14.20 La stenosi dell'arteria renale  
*M. V. Boni (Ascoli Piceno)*
- 14.35 La "Sindrome dello schiaccianoci" (Nutcracker syndrome): la patologia venosa renale  
*F. Fiorini (Rovigo)*
- 14.50 Le nefropatie mediche: il ruolo dell'eco-color Doppler  
*M. Bertolotto (Trieste)*
- 15.05 Rene e Contrast Enhanced Ultrasound (CEUS)  
*M. Mereghetti (Legnano)*
- 15.20 FAV (Fistole Artero-Venose): le complicanze precoci e tardive  
*M. Meola (Pisa)*
- 15.35 Il rene trapiantato: le complicanze vascolari  
*F. M. Drudi (Roma)*

## **15.50 Discussione**

## **16.20 Intervallo**

## **V SESSIONE**

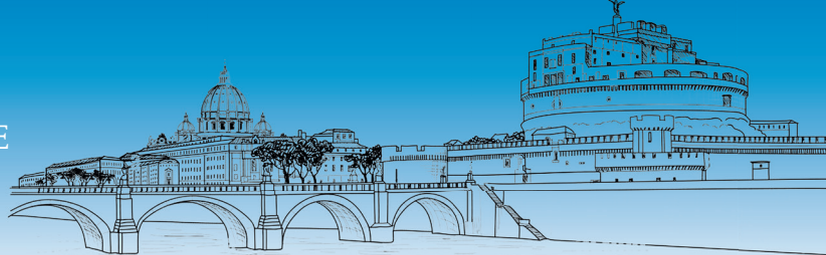
- 16.40 La patologia aneurismatica dell'aorta addominale (AAA)  
*G. Coppi (Bolzano)*
- 16.55 La terapia medica nell'AAA  
*F. Cipollini (Ascoli Piceno)*
- 17.10 L'eco-color Doppler nei traumi addominali e nella dissecazione aortica  
*S. Sofia (Bologna)*

# CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

**18 NOVEMBRE 2023**

Coordinatori: **A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)**

---



17.25 Il ruolo della CEUS nelle malattie vascolari dell'addome  
*V. Cantisani (Roma)*

17.40 L'evoluzione delle apparecchiature e delle tecnologie in ambito vascolare  
*F. Calliada (Pavia)*

17.55 Intelligenza artificiale (AI) ed imaging vascolare: a che punto siamo?  
*A. Casadei (Bolzano)*

## **18.10 Discussione**

18.40 Considerazioni finali  
*A. Casadei (Bolzano), R. Catalini (Macerata)*

**18.45 Termine del Corso**